

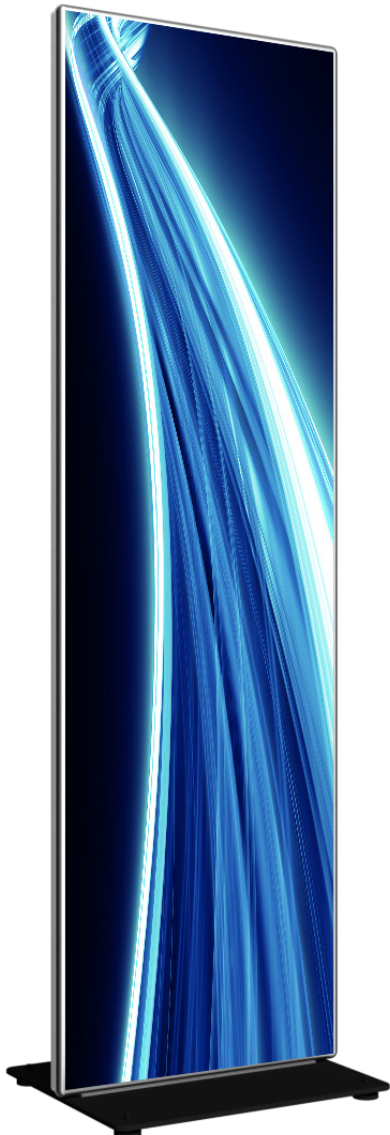
DATENBLATT

HELIOS Digital Poster MkII

Das Helios Digital Poster MkII ist ein speziell entwickeltes LED-Display mit integrierter Player-Hardware in eleganter Bauweise für Indoor-Werbung und Digital-Signage in Einkaufszentren, Märkten, Hotels, Banken, Krankenhäusern und öffentlichen Publikumszonen.

Einsatzmöglichkeiten bei Sportveranstaltungen, Showevents, Messen und Konferenzen.

6 Poster können zu einem nativen Seamless-Full-HD-Display kombiniert werden und sind dann besonders aufmerksamkeitsstark.

**Technische Daten**

Pixel-Pitch	1,875 mm
Processing	Novastar TB
Auflösung	320 x 1.080 Pixel
Bildfläche	600 x 2.025 mm
Baugröße	630,2 x 2.055,2 x 35 mm
Helligkeit	800 cd/m ²
Refresh Rate	3.840 Hz
Betrachtungswinkel	160°/160° H/V
Video Interface	HDMI in/out
Control Interface	USB, 1x RJ45, WIFI
Spannung	100-240 V / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	≤ 820 W max.
Zubehör	Flightcase, Standfuß, single
Zertifikate	CE, RoHS, WEEE



WEEE-Reg.Nr.: DE10181043

HELIOS

Digital Poster MkII

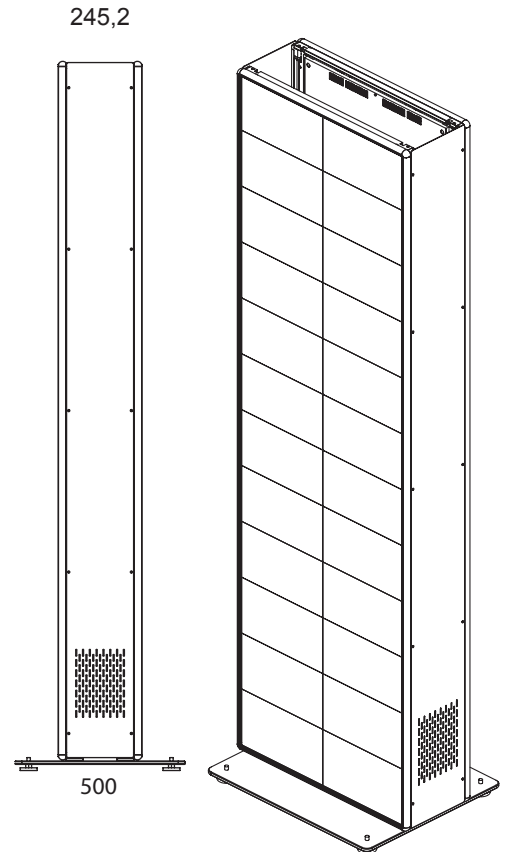
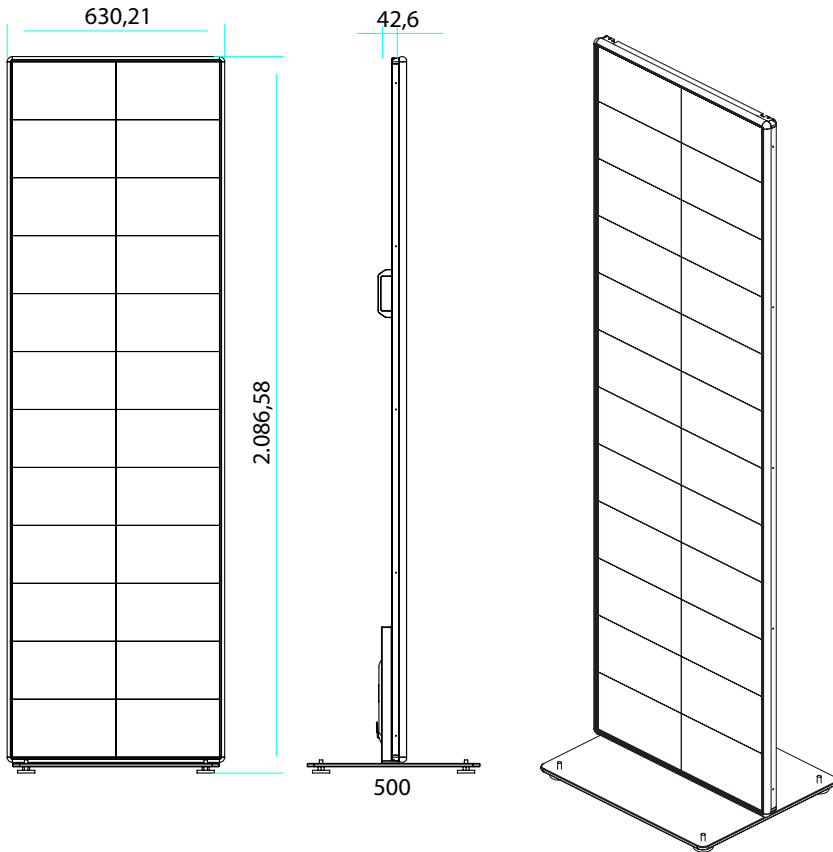
1,875 mm

DATENBLATT

Technische Zeichnung [Angaben in mm]

Einseitiges Display

Doppelseitiges Display



Irrtümer, technische oder sonstige Änderungen sowie Verfügbarkeit der Produkte sind ausdrücklich vorbehalten.



WEEE-Reg.Nr.: DE10181043

LED by vision tools

